Auch Veröffentlichungsnummer JP2002522578 (T) veröffentlicht als Veröffentlichungsdatum: 2002-07-23 Erfinder: プ)WO0008074 (A1) Anmelder: ■1 TW500631 Klassifikation: (B) C08F4/651; C08F4/654; C08F10/00; - Internationale: 閃 FI981718(A) C08F4/00: C08F10/00: (IPC1-7): C08F4/654; **聞 ES2235502** C08F10/00 (T3) - Europäische: C08F10/00; C08F10/00; C08F10/00 閃 EP1114072 **Anmeldenummer:** JP20000563705T 19990809 (A1) FI19980001718 19980807: WO1999FI00658 Prioritätsnummer(n): Mehr >> 19990809

INPADOC Patentfamilie anzeigen Liste der Anführungen anzeigen

Datenfehler hier melden

Keine Zusammenfassung verfügbar für JP 2002522578 (T) Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift **WO 0008074 (A1)**

The invention relates to a new process for the preparation of an olefin polymerization catalyst component, as well as a new polymerization catalyst component and its use. In the process, a magnesium dialkyl or dihalide or alkyl alkoxide is reacted with an alcohol and the reaction product is reacted with an unsaturated dicarboxylic acid dihalide and a titanium tetrahalide. Especially good catalyst activity and morphology are achieved by using a polyhydric alcohol such as ethylene glycol.

Daten sind von der esp@cenet Datenbank verfügbar — Worldwide